®日本園特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-187946

(5) Int. Cl. 5 C 03 C 4/08 3/095 4/02 27/12 广内整理番号

個公開 平成3年(1991)8月15日

6570-4 G 6570-4 G 6570-4 G

6570—4 G 8821—4 G

審査請求 未請求 蔚求項の数 45 (全 12 頁)

69発明の名称 赤外線及び紫外線吸収緑色ガラス、車輌用窓ガラス及び車輌用窓材

②特 願 平2-311239

優先権主張 Ø1989年11月16日 Ø米国(US) Ø1438,538

識別配号

❷1990年6月21日❷米菌(US)❸542,207

C

1990年8月30日日本田(US) 19575,127

⑦発 明 者 ジェイ・ジョセフ・チ アメリカ合衆国オハイオ州 43551・ベリーズバーグ・ダ

エング ヴリユ・サウスパウンダリー・309

②出 願 人 リピーーオーウエンズ アメリカ合衆国オハイオ州 43695・トリド・マジソンア

ーフオード・カンパニ ベニユー 811

例代 理 人 弁理士 大島 陽一 外1名

卯 和 春

1. 発明の名称

赤外線及び紫外線吸収緑色ガラス、車両用窓ガ ラス及びボ両用窓材

2. 特許請求の範囲

(1)約0.51~0.96 設備%のFe203
 と、約0.15~0.33 質量%のFe0と、約
 0.2~1.4 重量%のCe02とを主要な成分として含む赤外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(2) 前配FeOの重量%が、Fe₂O₃により 設される鉄分の総量の約23~29%を運元した ものとして表されることを特徴とする特許が求の 範囲第1項に記載の緑色ガラス。

(3) 脳色光C主波長が約498~525nmで あって、色純度が約2~4%であることを特徴と する特許納水の範囲第1項に配載の緑色ガラス。

(4)約3~5mmの厚さを有するときに、測色先 A可視光週過率が約70%以上であって、全太陽 エネルギー週過率が約46%以下であって、紫外 線避遇率が約38%以下であることを特徴とする 特許請求の範囲第3項に記載の繰位ガラス。

(5) 制色光で主波長が約498~518nmであって、仏能度は約2~3%であって、前記太閤 エネルギー透過率は約45%以下であって、紫外 線透過率が約34%以下であることを特徴とする 特許請求の範囲第4項に記載の緑色ガラス。

(6) 約0. 48~0. 92 取最%のFe₂O₃、約0. 15~0. 33 取量%のFe₀と、約0. 1~1. 36 重量%のCe₀2と、約0. 02~0. 85 重量%のTl₂とを主要な成分として含むことを特徴とする紫外線及び赤外線吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(7) 副色光C主被長が約498~525nmであって、色純度が約2~4%であることを特徴とする特許請求の範囲第6項に配載の緑色ガラス。(8) 約3~5mの厚きを有するときに、湖色光A可視光透過率が約70%以上であって、金太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外

- 2 -

練透過率が約38%以下であることを特徴とする

特別平 3-187946(2)

特許請求の範囲第7項に記載の緑色ガラス。

(9) 測色光C主波長が約498~518 nmであって、色純度は約2~3%であって、前記太陽エネルギー透過率は約45%以下であって、紫外線透過率が約34%以下であることを特徴とする特許求の範囲第8項に記載の緑色ガラス。

(10)約0.54~0.65 型量%のFe20 3と、約0.18~0.22 型量%のFe0と、約0.55~1.2 型量%のCe02とを主要な成分として含み、約4 mmの名目上の厚さを有するときに、創色光A可観光透過率が約70%以上であって、金太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、金太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約36%以下であることを特徴とする赤外線及び紫外線敷収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(11) 湖色光C主放長が約498~518nmであって、色純度が約2~3%であって、紫外線 透過部が約34%以下であることを特徴とする特 ・許請求の範囲第10項に記載の緑色ガラス。

(一行余白)

_ 3 -

を特徴とする赤外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シ リカ緑色ガラス。

(15) 制色光C主放長が約498~518nmであって、色純皮が約2~3%であって、紫外線 透過率が約34%以下であることを特徴とする特 許請求の範囲第14項に距離の緑色ガラス。

(16) A) 約65~75重量%のSiO2、

- B) 約10~15重量%のNa₂0、
- C) 約0~4重量%のK20、
- D)約1~5重量%のMgO、
- E) 約5~15度量%のCaO、
- F) 約0~3壁盤%のA1203、
- G) 約0. 51~0. 96盤強%のFc203、
- H) 約0.15~0.33重量%のFeO、及び
- I) 約D. 2~1. 4重量%のCeO₂

を含むことを特徴とする紫外線及び赤外線吸収緑 色ガラス。

(17) 約3~5mの厚さを有するときに、耐色 売A可視光過過率が約70%以上であって、全太 限エホルギー透過率が約46%以下であって、集 (12)約0.71~0.95型量%のFe203と、約0.26~0.32型量%のFe0と、約0.8~1.4型量%のCeO2とを主要な成分として含み、約3mmの名目上の厚さを打するときに、創色光入可視光透過率が約70%以上であって、金太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約36%以下であることを特徴とする赤外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(13) 糖色光C主波長が約498~518nm であって、色純度が約2~3%であって、紫外線 透過率が約34%以下であることを特徴とする特 許請求の範囲第12項に配載の緑色ガラス。

(14)約0.51~0.59度量%のFe203と、約0.14~0.17度量%のFe0と、約0.2~0.7宜量%のCe02とを主要な成分として含み、約5mmの名目上の厚さを有するときに、測色光A可提光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であること、紫外線透過率が約36%以下であること

-- 4 --

外線透過率が約38%以下であって、網色光C主 波長が約498~525mmであって、色純度が 約2~4%であることを特徴とする特許錆取の箱 囲第16項に記載の緑色ガラス。

(18) A) 約70~73位近%のSiO2、

- B) 約12~14量量%のNa20、
- C) 約0~1型量%のK₂O、
- D) 約3~4重量%のMgO、
- E) 約6~10蛍最%のCaO、
- F) 約0~2 重量%のA 1 2 0 3、
- G) 約0.51~0.96量量%のFc203、
- H)約0.15~0.33単数のFeO、及び
- 1)約0.2~1.4至量%のCeO2

を主要な成分として含むことを特徴とする素外線 及び赤外線吸収線色ガラス。

(19)約3~5㎜の厚さを有するときに、脚色 光A可視光透過率が約70%以上であって、全太 勝エネルギー透過率が約46%以下であって、栄 外線透過率が約38%以下であって、測色光C主 彼長が約498~525nmであって、色純度が

特開平 3-187946(3)

約2-4%であることを特徴とする特許請求の範囲第18項に記載の緑色ガラス。

(20)約0.51~0.62蟹量%のFe203と、約0.18~0.22蟹量%のFe0と、約0.3~0.75蟹量%のCe02と、約0.02~0.45重量%のTiO2とを主要な成分として含み、約4㎜の名目上の厚きを有するときに、制色光A可視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約36%以下であることを特徴とするが外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(21) 創色光C主放長が約498~518nmであって、色純度が約2~3%であって、紫外線 透過率が約34%以下であることを特徴とする特 許請求の範囲第20項に配験の緑色ガラス。

(22) 約0.48~0.56 類量%のFe₂03と、約0.14~0.17 重量%のFeOと、約0.1~0.4 重量%のCeO₂と、約0.0 (一行余白)

- 7 -

ス。

(25) 網色光で主波長が約498~518nmであって、色純度は約2~3%であって、紫外線 透過率が約34%以下であることを特徴とする特 許請求の範囲第24項に記載の緑色ガラス。

(26) A) 約65~75重量%のSiO2、

- B) 約10~15銀量%のNa2O,
- C) 約0~4 重数%のK2O、
- D) 約1~5型量%のMgO、
- E) 約5~15盤量%のCaO、
- F) 約0~3重量%のAl₂O₃、
- G) 約0.5~0.9蟹量%のFe₂0₃、
- H) 約0. 15~0. 33望最%のFeO、
- 1)約0.1~1.36位量%のCeO₂、及び
- J) 約0.02~0.85量量%のTiO₂ を含むことを特徴とする紫外線及び赤外線吸収録 色ガラス。

(27)約3~5mmの厚さを有するときに、測色 光A可視光透過率が約70%以上であって、全太 間エネルギー透過率が約46%以下であって、紫 2~0.35競量%のTIO2とを主要な成分として含み、約5mmの名目上の厚さを行するときに、 測色光A可視光透過率が約70%以上であって、 全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、 紫外線透過率が約36%以下であることを特徴と する炭外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シリカ緑色 ガラス。

(23) 謝色光C主波長が約498~518nmであって、色純度は約2~3%であって、紫外線 透過率が約34%以下であることを特徴とする特 許請求の範囲第22項に記載の繰色ガラス。

(24)約0.68~0.92電量%のドe203と、約0.26~0.32電量%のドe20と、約0.5~1.2重量%のCe02と、約0.02とを主要な成分として含み、約3mの名目上の輝きを育するときに、測色光A可視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約36%以下であることを特徴とする赤外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シリカガラ

– 8 –

外線透過率が約38%以下であって、側色光C主 並長が約498~525nmであって、色純度が 約2~4%であることを特徴とする特許前水の質 関第26項に記載の緑色ガラス。

(28) A) 約70~73重量%のSIO₂、

- B) 約12~14與量%のNa20、
- C) 約0~1量量%のK20、
- D) 約3~4型量%のMgQ、
- E) 約6~10重量%のCaO、
- F) 約0~2重量%のA1203、
- H) 約0. 15~0. 33型量%のFeO、
- I)約0.1~1.36重量%のCeO₂、
- J)約0.02~0.85年歴光のTiO₂を含むことを特徴とする紫外線及び赤外線吸収録色ガラス。

(29)約3~5mmの厚さを有するときに、測色 光A可視光透過率が約70%以上であって、全太 間エネルギー透過率が約46%以下であって、紫 外線透過率が約38%以下であって、測色光C主 :41 612-455-3801

特開平 3-187946(4)

被長が約498~525nmであって、色純度が約2~4%であることを特徴とする特許が収の範囲第28項に記載の緑色ガラス。

(30)高機度の缺と、酸化第二セリウムと、所 望に応じて二酸化チタンとを含むソーダ石灰シリ カ緑色ガラスであって、厚さが3~5 mであると きに、胴色光A可復光透過率が70%以上であっ て、金太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約38%以下であることを 特徴とする東両用窓ガラス。

(31)約3幅の名目上の厚さを有じ、紫外線通過率が約36%以下であって、納色光C主放長が約498~518nmであって、色純度が約2~3%であることを特徴とする特許請求の範囲第30項に記載の車両用ガラス。

(32) 紫外線透過率が約34%以下であること を特徴とする特許静水の範囲第31項に記載の車 両用窓ガラス。

(33)約4mの名目上の厚さを有し、紫外線透 選本が約36%以下であって、耐色光C主波長が

- 11 -

ルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透 過率が約36%以下であることを特徴とする率両 用窓材。

(37) 前記板ガラスがそれぞれ約1.7~2.5mの厚さを有することを特徴とする特許請求の 範囲第36項に記載の車両用窓材。

(38) 前記透明樹脂材料がポリピニルブチラールからなることを特徴とする特許部本の範囲第3 7項に記載の車両用窓材。

(39) 前記ポリピニルプチラール層が約0.7 6mm (0.030インチ) の厚さを有することを 特徴とする特許旅水の範囲第38項に記載の車両 用窓材。

(40) 脚色光で主波長が約498~53Qnmであって、色純度が約2~4%であることを特徴とする特許市水の範囲第39項に記載の市両川窓材。

(41) 透明な樹脂材料からなる中間層を介して、 互いに一体的に接着された2枚の葉外線及び赤外 線吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラスを有する草面 約498~518nmであって、色純度が約2~3%であることを特徴とする特許初水の範囲第3 0項に配頼の車両用窓ガラス。

(34)約5mmの名目上の厚さを有し、紫外線透過率が約36%以下であって、削色光C主放長が約498~518 nmであって、色純度が約2~3%であることを特徴とする特許請求の範囲第3 0項に配載の車両用窓ガラス。

(35) 前記ガラスが、焼入れ或いは無処理により強化されたフロート板ガラスからなることを特徴とする特許請求の範囲第30項に記載の車両用窓ガラス。

(36) 選明な樹脂材料からなる中間層を介して、互いに一体的に接着された2枚の衆外線及び赤外線吸収ソーダ石区シリカ緑色ガラスを育する事所用窓材であって、前記ガラスが、約0.51~0.96低量%のFe203と、約0.15~0.331量%のFe0と、約0.2~1.40量%のCe02とを主要な成分として含み、測色光A可、視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネ

- 12 -

用窓材であって、前記ガラスが、約0.5~0.9 位置名のFe203と、約0.15~0.33 位置名のPe0と、約0.1~1.36 重量名のCe02と、約0.02~0.85 位置名のTi02とを主要な成分として含み、削低光A可視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約38%以下であることを特徴とする率両用窓材。

(42) 前記板ガラスがぞれぞれ約1.7~2. 5mの厚さを有することを特徴とする特許納収の 範囲第41項に記載の車両用窓材。

(43) 前記透明樹脂材料がポリピニルプチラールからなることを特徴とする特許請求の範囲第4 2項に記載の車両用窓材。

(44) 前記ポリピニルプチラール門が約0.76m (0.030インチ) の厚さを有することを 特徴とする特許請求の範囲第43項に配線の車両 用窓材。

(45) 瀬色光C主波長が約498~530 nm

HSML, P.C.

09/01/2006 14:41 612-455-3801

特朝平 3-187946(5)

であって、色純度が約2~4%であることを特徴 とする特許請求の範囲第44項に記載の車両用窓 材。

3. 強靭の詳細な説明

[発明の目的]

く産業上の利用分野>

本発明は、赤外線及び紫外線吸収級色ガラスに 関し、特に特定のエネルギー吸収及び光透過特性 を有する緑色ガラスの組成に関する。本発明に益 づく好適なガラスは、狭い範囲の主波長及び色純 度を有する。本発明は、特に、薦い可観光透道率 と、低い全太陽エネルギー及び紫外線透過串とを 有するのが好まれるような、自動車その他の車両 **厄庇いは強惩用の窓材として遊するガラスに関す \$**.

く従来の技術>

終を加えることにより赤外線吸収ソーダ石灰シ リカガラスを製造することが知られている。終は、 酸化鉄(II)(FeO)及び酸化鉄(II)(Fe (一行永白)

- 15 -

の可観光透過率を存する赤外線吸収ソーダ石灰シ リカ緑色ガラスの組成が閉示されており、ガラス 内の鉄分の少なくとも80%が、溶融ガラス内に 取る還元可能量の金属編成いは塩化第一線を導入 することにより、酸化鉄(Ⅱ)の状態に保持され る。

紫外線を吸収するためにセリウムを含む多致の **根類のガラスが知られている。例えば、米国特許** 第1、141、715号明和春は、肌色を呈する 非終含在ガラスを製造するために、3~6頭量% の酸化セリウムを加えることが限示されている。 この米国特許は更に、酸化セリウムが、ガラスの 可視光透過率を低下させることも較示している。

米國特許第1,637,439号明和督は、嚴 い肯色のガラスに於ける紫外線吸収体として5~ 10重量%の酸化セリウムを用いることを軟示し ている。例えば平炉を監視するために有用なこの ガラスは、0.1~0.5重量%の酸化コパルト を添加することにより濃い青色を呈する。酸化セ リウムの遺底が高いことにより、保護眼鏡を透過

203) としてガラス内に存在する。酸化鉄(11) 及び酸化鉄(皿)の配合の度合は、ガラスの低及 び透過特性に対して直接的かつ取大な影響を及ぼ すことが知られている。例えば酸化鉄(皿)を化 学的に還元することにより、酸化鉄(Ⅱ)の合育 量を増大させると、赤外線の吸収率が高まり紫外 線の製収率が減少する。Fe203に対するFe ○の決度を高めることにより、ガラスの色を黄色 成いは黄緑色から進い緑成いは青緑に変化させ、 ガラスの可視光の透過率を低下させることが知ら れている。従って、可復光の透過率を犠牲にする ことなく赤外線の吸収率を高めるためには、従来、 終分の含有量が少なく、かつFe20gからFe Qへと高度に超元されたガラスを製造することが 必要であると考えられてきた。Pe20gに換算 して約0.70~0.75重量%以下の鉄を含む 組成のパッチが、一般に低い鉄の含有率を有する ガラスと考えられいる。例えば、米国特許第3。 652, 303号明和書には、6.35mm (4分 の1インチ)の厚さを育する場合に、70%以上

16

し得るような紫外線のほとんど全てを吸収するこ とができる。切らかに、このようなガラスは低い 可視光透過率を有し、自励形取いは延奨用窓材と して不適当なものである。

米国特許第1、936、231号明柳群は、派 色のガラスを開示しているが、このガラスに於て は紫外線道筋材として加えられた酸化鉄(Ⅱ)の 含有量が概めて小さいため、このガラスの可視光 |透率は極めて高い。推奨される総鉄含有量は約 O. 35俄量%である。この米国特許は更に、低い鉄 の含有率を有するガラスに対して、紫外線遮断材 としてセリウム化合物を添加することを数示して いる。このようにして得られたガラスは、無色で あって高い可視光透過率を存する。・・

米国特許第2,524,719号明和帯は、ば ら色のガラスを開示しており、赤外線吸収材とし て鉄が添加され、紫外線吸収材としてセレンが添 加されている。セレンによる紫外線の敷収を促進 するために、3度量%以上の酸化セリウムを添加 することが推奨されている。

特開平 3-187946(6)

米国特許第2,860,059号明細費には、 自動車及び建築用窓材として広く用いられている 緑青色ガラスよりも可視光透過率に於て優れてい るとされる、低い鉄の含有量を有する架外線吸収 ガラスが開示されている。ガラスがその無色の状 態を保持し高い可視光透過率を保持するためには、 鉄の最大含有量は0.6重量%となっている。二 酸化チタン及び0.5重量%以下の酸化セリウム が、紫外線を吸収するためにガラスに添加されて いる。

米国特許第2,444.976号明細掛は、航空機の窓材として特に避する、像外線に対して協 めて低い透過率を何しかつ高い可観光透過率を有 する金色ガラスが開示されている。このガラスは、 熱吸収材としての酸化鉄及び、多量の酸化セリウム(1.5~3%)及び酸化チタン(6~9%) を含んでいる。

最後に、米国特許第4.792,536号明細 替は、高度にFeOに退元され、かつ低く設定された濃度の鉄を含む赤外線吸収ガラスを製造する

- 19 -

4. 792,536号明細密に数示された方法により製造可能なガラスの組成の1例としての組成第11号は、鉄分の30%がFe0に還元されかっ1%の酸化セリウムを含む低跌分合有ガラスを開示している。即きが4mである場合に、全体のよう2%で、紫外線透過率があり、全体の高いのは、全体の過少が高いのは、全体の過少が高いのは、定りに還元されていることによるものである。く発明が解決しようとする疑問>

名目上の厚さが3~5㎜の範囲である場合に、少なくとも70%もの高い測色光A可視光透過率と、約46%以下の低い金木陽エネルギー透過率と、約38%以下の低い紫外線透過率とを有するような車両用及び建築用窓材として用いられる緑色ガラスを、従来形式のフロートガラス技術を用いることにより製造し得るのが望ましい。ここで、ガラスの厚さとは、それが1枚のガラスからなる

ための方法が関示されている。更に、ガラスに大量の鉄を加えることにより、赤外線エネルギー吸収率を改善することができるが、それにより可収光の透過率が自助車用窓材として適するレベルよりも低下してしまうことが述べられている。関示された方法は、2 政防の溶験及び精製過程を用いるもので、鉄の全含有量が0.45%~0.65 電量%程度の低いレベルである場合に、酸化鉄

(II)の状態にある終の量を増大させるように、 高度に還元性の状態を実現する。この米箇特許は、 鉄分の35%が早eのに選元されなければならないことを数示している。特に好ましいのは、終の 全合有量の50%以上を酸化鉄(II)に還元する ことである。更に、紫外線を吸収するために高度 に還元された鉄を含むこのガラスに対して0.2 5~0.5 質量%の酸化セリウムを添加することが 数示されている。また、酸化セリウムの譲度が 高い場合には、ガラスの全体的な透過率を低下さ せることから、酸化セリウムの譲度を過度に高め るべきでないことが顕示されている。米国特許

-20

ものでも、或いは複数のガラス板を収合わせてなるものであっても、いずれにせよ、その会体の厚さが、示された範囲の値を示すものであることを 意味するものであることを了解されたい。

このような車越した透過率特性を有するような 緑色ガラスは、従来技術により飲示されているような、酸化セリウムを用いた、全体的な低い濃度 の、高度に還元された鉄を含むガラスにより実現 することはできない。しかも、このような目的に、 高い鉄の含有率を有するガラスを用いることは従 来技術の数示内容に反している。

ここで、上記した従来技術は、本件発明が遠成された後に収集されかつ検討されたもので、従って、本件発明に思い至ることがなければ、このような様々な技術を収集し更にはそれを組合わせることに到底思い至り得るものではなかったことを了解されたい。

[辞叨の構成]

く課題を解決するための手段>

本発明によれば、驚くべきことに、約3~5mm

特開平 3-187946(7)

の厚さを有するときに、加色光A可観光透過率が 約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率 が約46%以下であって、紫外線透過率が約38 %以下、好ましくは約34%以下であるような特 性を有する緑色ガラスをが扱供される。尚、ここ で言及される各種透過率とは次のような波長の範 阻について評価されたものである。

紫外線

300~400 n m

可视光

400~770 n m

全太陽エネルギー 300~2130 n m

このガラスは、約0.51~0.96質量%の Fe203、約0.15~0.33質量%のFe Oと、約0.2~1.4重量%のCeO2とを主 要な成分として含むが外線及び紫外線吸収ソーダ 石灰シリカ緑色ガラスからなる。或いは、約0. 02~0.85質量%のTiO2を加えることに より、CeO2の量を減らすこともできる。一般 に、ソーダ石灰シリカガラス内には、微量成分と して約0.02質量%以下のTiO2が含まれる。 これらのガラスは、約498~525 n m の範囲

- 23 -

従って、最終的に得られるガラス内のドeO及び Fe2O3の総重量は、Fe2O3により選されるパッチ内の鉄の総重量よりも小さくなる。 〈作用〉

特別に指定されない限り、特許額水の範囲を含む本別和省に於て用いられる%とは爪魚%を紅味

(一行汆白)

- 25

- 26 -

--323---

の制色光C主放投を、好ましくは498~519 nmの範囲の制色光C主放投を行し、その色純皮が約2~4%、好ましくは2~3%となっている。これらは、Fe203として設した場合に約0.7%以上の環度の鉄を有するバッチから製造される。

- 24 -

するものとする。CeO2、TiO2及びFe2 O3として表される鉄の総量を決定するために波 長拡散X線蛍光法(wavelength di spersive X-ray fluores cence)が用いられた。鉄の総量の内の超元 された初合を判定するために、分光光度計を用い ることにより、1060nmの放長に於けるサン プルの透過率を測定した。次に、1060nmに 於ける透過率を、次の式により光学機度を計算するために用いた。

但し、Tは、1060nmに於ける避避率とする。

·更に、光学機度を用いて、選元された鉄の符合を次の式により計算した。

特別平 3-187946(8)

%還元率

(110)×光学级度

(ガラスの厚さ、mm)(FegOgの頭、頂頭%)

く実施例)

自動車用ウインドシールドとして用いられるためには、赤外線及び紫外線吸収ガラスは、潤色光 A 可視光透過率が70%以上であるという米回連 邦政府により定められた基準を満足しなければならない。最近の自動車に於て用いられる版ガラの厚さが薄くなったことから、70%以上の制色光 A 透過率を達成することは容易になったが、10 米 A 透過率を達成することは容易になったが、同時に赤外線エネルギー及び紫外線透過量も増充した。そのために、自動車製造者は、空調機器を増立ることにより増大する熱負荷に対処したり、ウスの布地或いは合成樹脂製インテリア部品に、カ 大量の紫外線安定化剤を加えなければならなくなってきた。

本強明に基づく緑色ガラスは、約3~5mmの厚

-27 -

通率は、300~400nmの範囲のPerry Moonエアーマス2太陽スペクトルエネルギー分布を積分し、サンプルにより鈍致されて透過されたエネルギーを、同一のスペクトル領域に亘って割当てることにより得られた。詳しくは、"Proposed Standard Solar-Radiation Curves for Engineering Use".Perry Hoon. N. J. T. . Journal of the Pranklin Institute. No. 280. pp. 588-817 (1940). を参照されたい。

さを有するように製造された場合に、少なくとも70%以上の側色光A可視光透過率を行し、從来技術により数示されたものに比較して、全体的に低い赤外線エネルギー及び紫外線透過率を行する。本発明に基づくガラスの全太陽エネルギー透過率は、ガラスなっている。好ましくは、この範囲の厚さに於ける全太陽エネルギー透過率が約45%以下であるのが好ましい。全太陽エネルギー通過率の大陽エネルギーの強度についての太陽エネルギーの過過率の大路を受ける、出線の下側の領域に対ける、出線の下側の領域に対ける、出線の下側の領域に対ける、出

本発明に基づくガラスの紫外線透過率は、厚さが3~5mmである場合に、約38%以下であり、通常は約34%以下となっている。紫外線透過率とは、300~400mmの範囲の波長についての透過率対波及曲線の下側の領域を積分して得られる銃である。本発明に扱づくガラスの紫外線通

を積分して綴られる母である。

- 28 -

た平板ガラスは、魔祭用窓材として形成されたり、 或いは切断され、例えばプレス山げ加工などによ り成形することにより自動者用窓材として用いられる。

このようにして得られたソーダ石灰シリカガラ、 スガラスの組成は次の通りである。

- A) 約65~75重量%のSiO2
- B) 約10~15面量%のNa20
- C) 約0~4 重量%のK2O
- D)約1~5萬量%のMgO
- E) 約5~15選量%のCaO
- F)約0~3重量%のA1203
- G)約0.51~0.96 型量%のFe203
- 氏) 約0. 15~0. 33単量%のFeQ
- I)約0.2~1.4宜量%のCeO2

好ましくは、得られたガラス組成体は次の成分 を主要な成分として含む。

- A) 約70~73量量%のSiO₂
- B) 約12~14歳最%のNa₂O (一行永白)

- 29 -

特開平 3-187946(9)

- C) 約0~1重量%のK20
- D) 約3~4頭最%のMgO
- E)約6~10頭最%のCaO
- F) 約0~2 TT 低%のA 1 2 0 3
- G) 約0. 51~0. 96型量%のFe2O3
- 耳)約0.15~0.33重量%のFeO
- I) 約0.2~1.4頭最%のCeO2

或いは、二酸化チタンを加えることによりガラス内の酸化セリウムをの量を減らすごともできる。ガラス内の二酸化セリウムを二酸化チタンにより酸換する際に、所望の範囲の透過郷、主鉄長及び色純度を維持するために、Fe2O3により表される終の範囲の類量%を低端しなければならず、また、FeOへの避元の度合を増大させなければならない。これにより、次のような組成を存するガラスが得られる。

- A) 約65~75重量%のSiQ2
- B)約10~15飯量%のNa20
- C) 約0~4 館量%のK20
- D) 約1~5頭型%のMgO

- 31 -

O2が匿換するCeO2の母が約1.5項母%となる。二酸化チタンを用いたガラス組成体は、次のような似成を存するのが好ましい。

- A) 約70~73銀銀%のSiO₂
- B) 約12~14000Na20
- C) 約0~1 虹短%のK2O
- D) 約3~4 単型%のMg Q
- F) 約0~2盤量%のA1₂O₃
- G) 約0.5 (0.48) ~0.9 (0.92) 飯魚%のFe₂O₃
- H) 約0. 15~0. 33蛍鼠%のFeQ
- I) 約0.1~1.36宜量%のCeO2
- J)約0.02~0.85位数%のTIO₂

シリカはガラスマトリックスを形成し、酸化ナトリウム、酸化カリウム、酸化マグネシウム及び酸化カルシウムは、ガラスの溶験凝度を低下させるフラックスとして機能する。アルミナはガラスの粘性を制御し、そのディビトリフィケーション(dívitrificatication)を防止する。

- E) 約5~15額異%のCaO
- F) 約0~3頭最%のA1203
- G)約0.5 (0.48)~0.9 (0.92) 頭最%のFe₂O₃
- H) 約0. 15~0. 33環鉄のFeO
- 1)約0.1~1,36重量%のCeO2
- J) 約0.02~0.85重量%のTiO2

- 32 -

更に、酸化マグネシウム、酸化カルシウム及びアルミナは、互いに非働してガラスの耐久性を改符する。性研又は石こうは、精製剤として機能し、またカーボンは通元剤として知られている。

通常Fe203の形で鉄が添加され、その1部 がFe0に遅元される。バッチ内の鉄の総量が近 要であって、 Pe_2O_3 に像算して約O、 $7\sim1$. 25重量%に等しくなければならない。 同様に、 還元の皮合も重要であって、23~29%の概例 でなければならない。終の総盤及び酸化鉄(Ⅱ) から酸化跌(皿)への選売の度合を上記した範囲 に設定することにより、ガラス内のFc20gの 漢度が約0.51~0.96 ÚG Skとなり、Fe 〇の濃度が、約0.15~0.33%となる。鉄 が上記した基準範囲を越えて退元された場合には、 ガラスの色が過度に強くなり、制色光A可視光遊 過率が70%以下となる。更に、FeOを増入さ せると、溶散ガラスの内部への熱の伝迹を妨げる ことから、ガラスのバッチの溶融過程が一層困難 となる。鉄が上記した瓶囲を下回った範囲で避元

♦開平 3-187946(10)

更に、紫外線吸収材としての酸化セリウムの距 度は、鉄の郵度と関連して通過率の特性に対して 重要な影響を及ぼす。酸化セリウムは約0.2~ 1.4 類最%の濃度を有していなければならない。 酸化セリウムの濃度が過度に高いと、400~4 50nmの波提領域に於ける吸収率が高まり、ガラスの色を緑色から黄緑色に変化させる。酸化セリウムの濃度が過度に低い場合には、紫外線透過

– 35 –

%の色純度を有することを特徴としている。自動車用窓材に於ては色純度が極めて重要なパラメータであって、実用的な限り可及的に低く保持されるべきである。比較の対象として、毎色ガラスは、約10%にも到達する色純度を有しており、従って自動車用窓材としては比較的好ましくない。

上記したように、本発明は、特に3~5mmの範囲の厚さを有する窓材に向けられている。このような厚さの範囲に於ける、本発明に誘づくソーダ石灰シリカガラス組成体の例が以下に示されている。これらのガラスの全では、70%以上の測色光A可視光透過率と、約46%以下の全太陽エネルギー透過率と、約36%以下の衆外線透過率とを有する。

(以下余白)

部が約38%以上に上昇する。約0.1~1.3 6 重量%のCeO2と、約0.02~0.85 原 量%のTiO2とからなる組合わせを、上記した 約0.2~1.4重量%の酸化セリウムと二酸化わり に用いることもできる。酸化セリウムと二酸化化 クンとの組合わせは、酸化セリウム単体を比較的 大量に用いたのに同様の働きを発揮し、これらの 成分を上記した最大値を越えて或いは上記した酸 小値を下回って変化した場合には、上記した酸化 セリウム単体を用いた場合には、ガラスの酸 収特性及び色特性に対して存容な影響が表れる。

上記から明らかなように、鉄及び酸化セリウムの国界的濃度限界及びFe2O3のFeOへの選元の度合の国界限度との複合的な効果は、70%以上の網色光A可視光透過率と、約46%以下の全太陽エネルギー透過率と、約38%以下、好ましくは約34%以下の紫外線透過率とを行する緑色ガラス組成体を提供する。

更に、本籍明に基づく報色ガラスは、約498~525nmの創色光C主放員を育し、約2~1

- 36 -

		<u> 第1世</u>	
ガラス内			
に飲ける	3	4 m	5 ==
はは在は			
P = 2 0 3	.71 ~ .95	.84 ~ .85	.61 ~ .59
FeO	.1872	22 21.	.14 ~ .17
CeO ₂	0.8 - 1.4	.55 ~ 1.2	0.2 ~ 0.7
% 越元中	21 ~ 29	22 ~ 25	22 ~ 29
		•	
		新2数	
ガラス内			
に於ける	3 **	新·2 数 4 co	5 -
	3 **		5 m
に設ける 総営量等	. 3 un .88 ~ .92	4 ===	
に設ける 総営量等	.88 ~ .92	4 ===	.48 ~ .58
に於ける 総置量等 Fe ₂ O ₃ FeO	.88 ~ .92	.5t ~ .02 .12 ~ .22	.48 ~ .58 .14 ~ .17
に於ける 他聖皇等 Fe 2 0 3 Fe 0 Ce Q 2	.88 ~ .92 .28 ~ .22	4 m .5t ~ .02 .12 ~ .22 0.2 ~ .75	.48 ~ .58 .14 ~ .17 0.1 ~ 0.4

- 38 -

特朗平 3-187946(11)

声3表

第1~16例

典型的なソーダ石灰シリカガラスパッチ成分に、 ルージュと、セリウム化合物と、炭素系理元剤と、 所引に応じてチタン化合物とを混合し、これを辞 融することにより、本発明に基づく4mmの序さを 有するテストサンブルが侮られた。このようにし て得られたガラスのサンプルの特徴は次の通りで ある。

(以下众白)

	4曲の家をのガラスの特性						
	第1回	第2月	第3例	36 4 PK	から の	第6日	
F 9 2 0 3							
に依靠した	.712	.780	. 182	.788	.746	.784	
鉄の線量							
F e 0 ~ 0							
選元中(分)	25.1	25.7	28.2	87.2	27.5	21.7	
Fe203 (%)	.586	. 548	. 378	. 673	.071	. 567	
P = 0 (%)	.177	.182	.105	-151	.195	. 198	
c = 0 2 (%)	.912	.115	.915	.914	.918	.011	
TiD2 (%)	ş	0	٠	O	0	ø	
網包兒							
A 西通中 (努)	. 72. 8	72.2	72.2	71.2	7).8	71.6	
			•		·		
金太陽エキルギー							
通是中(%)	45.8	45.1	44.1	43.9	42.7	42.0	
常外种边港市(%)	33,9	11.2	28.8	21.6	22,5	11.6	
主教员(nm)	512.4	640.2	508.2	645.2	804.6	594.0	
色館庁(56)	2.4	2.4	2.5	2,8	2.9	2.9	

	A 2 2	物名阿	苯罗刚	33 10 <i>0</i> 9	31 1 1 6 1	96 1 2 94		39 L 8 (M)	# 1404	第15例	WII W
F t 2 ^Q 3 に関本した 鉄の総盘	.78	.78	.14	.81	.888	.813	P c 2 D 3 に決算した 鉄の経量	. 84	.74	.74	.45
ア e O への 週元中 (知)	27.4	27.0	25.8	98.7	20.5	28.7	FeOへの 選元率(%)	28.0	24.2	28.8	14.4
Fe ₂ 0 ₃ (%)	, 568	. 569	-623	.594	.612	,594	Pe ₂ 0 ₃ (%)	. 847	. 556	. 527	.111.
P e O (36)	.192	. 180	. 195	.195	, [9 9	.198	FeO (%)	. 274	.195	.192	. 125
C + O 2 (%)	. 8	. 0	.91	.50	.916	_ 50 B	C+02(%)	.498	.5	. 6	.7
T t O 2 (%)	.2	.2	C	.'25	.021	, 252	T I O 2 (%)	. 25	•	0	0
動色光							2 , 2 3 , , ,	•	•	U	V
A 遊過中 (96)	TD.4	78.2	11.5	71.7	71.5	71.7	面色光				
全太陽エネルギー							A 透過學 (%)	71.6	74.2	72	74.9
祖 為中(%)	42.9	49.1	48.7	43.8	42.5	42,8	全太陽エネルギー				
兼外線透過雄 (%)	20.7	30.1	22.2	\$3.t	89.4	19.1	可进中(%)	45.0	47.4	44.1	\$1.2
主航長 (n m)	507.9	507.8	500.5	514.1	505,2	514.1	贵外接近通平(%)	88.8	21.4	4D.I	28.9
色夠底 (76)	2.4	2.9	2.0	2.5	2.4	2.5	主被長(n m	519.0	498.8	495.7	550.2
							色纯度(%)	2.4	1.3	4.4	4.1

—327—

怜閉平 3-187946(12)

第11及び12例のガラスの組成の詳細は次の 通りである。

	第4 亞				
	981 LPN	अध्य			
510 ₂	71.51	71.04			
N=0 ₂	18.75	17.97			
CaD	8.42	8.38			
MgO	4.14	3.27			
Fe ₂ 0 ₃	. 833	.819			
TIO2	.021	.253			
A1203	.12	0t. ·			
\$0 ₃	.13	-14			
K ₂ O	•	,02 .			
Cr ₂ O ₃	.0012	.0003			
CeO ₂	.915	.563			

予您例第17-22例

亚17月 第18月 第10月 第20月 第21月 第22月

<u> 第5世</u>

	, .		•			
Fc20gに連発した 鉄の総元	.76	.94	.74	.86	.16	.68
FeO~の 透元率 (%)	21 .	24	21	25	27	28
Pe ₂ 0 ₃ (%)	,585	.\$62	.570	.645	,622	.651
PeO (%)	.157	.100	. 151	, 191	. 205	.205
CeO ₂ (%)	.2	.2	.4	.6	.5	.7
TIO2 (%)	0	D	Û	0	0	Q
制色先 A通道事 (%)	70.8	70.6	7[.2	71.1	70.0	79.1
全太陽エネルギー 通過率(%)	424.4	42.5	43.3	42.7	41.8	41.1
集外线进退停 (96)	85. 2	85.6	84.1	34.4	35_B	22,0
(nm)	5	5	6	4	4	4

- 43 -

L = 203

本発明に基づく自動車用ウインドシールドは、 71. 73% OSIO2 2. 13. 78% ON a 206.8.64% OC a O & . 4. 00% OM g O と、 F e 2 O 3 に換算して O. 776%の鉄 (その内の24、3%がFe0に避元されている) と、敬敬 (O. 017%) のTiO2と、O. 1 2%0A12036.0.14%08036.0. 0003%のCr203と、0. 89%のCeO っと、0.009%のLま203とを含む、それ ぞれ2. 2011の名目上の厚さを有する2枚の緑色 板ガラスを、0.76 № (0.030インチ)の 名目上の厚さを有するポリピニルブチラール中間 層を介して互いに積層してなるもので、測色光A 透過部-71. 4%、全太陽エネルギー透過率-43.0%、紫外線透過率-16.3%、主波長 =518.6nm、仏轄度=2.5%という特性 を有している。

本発明に基づく同様な自動車用ウインドシールドは、Fe₂D₃に換算して0.834%の鉄(その内の26.8%がFeOに超元されている)

- 44 -

と、微量(0.016%)のTIO2と、0.9
13%のCeO2とを含む、それぞれ1.8 mmの名目上の厚さを有する2枚の緑色板ガラスを、0.76 mm (0.030インチ)の名目上の厚さを育するポリピニルブチラール中間層を介して互いに独層してなるもので、湖色光A透過率-72.2
%、全太陽エネルギー透過率-44.1%、紫外線透過率-17.1%、主被長-511nm、色輸度-2.4%という特性を育している。

平 3.10.16発行

号(特開平

8月 15日

号掲載) につ

庁内整理番号

平成

Int. C1.

COBC

年特許願第

3-187946 号, 平成

公開特許公報

たので下記のとおり掲載する。

4/08

4/02

27/12

3/095

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

311239

3-1880

年

6570-4G

6570-4G

6570-4G

C-7821-4G

平成 3,10.16 発行

乎 桡 析 正 件(自 狍)

平成3年6月27日

特許庁長官 深沢 亞 政

1. 事件の表示

平成2年特許願第311239号



2. 発明の名称

赤外線及び紫外線吸収緑色ガラス、 車輌用窓ガラス及び車輌用窓材

3. 補正をする者

事件との関係 特許山脈人

名 称 リピー・オーウェンズ・フォード・

カンパニー

4. 代 理 人

居 所 〒 102 東京都千代川区飯川路1-8-6

渋滞ビル 電話 8262-1781

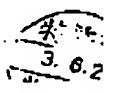
氏 名 (8928) 介理士 大 馬 陽 一 (資源)(外1名)

5. 祐正命令の日付 自 発

6. 補正により増加する額水項の数 0

7. 補正の対象 明柳井の特許請求の範囲の欄

8. 補正の内容 別紙の通り



(特許納水の範囲)

(1)約0.51~0.96重量%のFe203と、約0.15~0.33重量%のFe0と、約0.2~1.4重量%のCeO2とを主要な成分として含み、前記FeOの重量%が、Fe203として表された狭分総量の約23~29%の選元パーセントを表わすことを特徴とする赤外線及び常外線吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(2) 制色光C主波長が約498~525ヵmであって、色純度が約2~4%であることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の緑色ガラス。 (3) 約3~5㎜の厚さを有するときに、創色光A可視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約38%以下であることを特徴とする特許求の範囲第2項に記載の緑色ガラス。

(4) 耐色光で主放長が約498~519 nmであって、色純度は約2~3%であって、前記太陽 エネルギー透過率は約45%以下であって、紫外 級透過率が約34%以下であることを特徴とする 特許財政の範囲<u>第3項</u>に記載の緑色ガラス。 <u>(5)</u> 約0.48~0.92重量%のFe₂0₃、 約0.15~0.33重量%のFe₀と、約0. 1~1.36質量%のCe₀2と、約0.02~ 0.85質量%のTi₀aとを主要な成分として

0.85質量%のTiO2とを主要な成分として 含み、前記FeOの重量%が、Fe2O3として 設された鉄分総量の約23~29%の選元パーセ ントを変わすことを特徴とする紫外線及び赤外線 吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(6) 講色光で主波長が約498~525nmで あって、色純度が約2~4%であることを特徴と する特許研究の範囲第5項に記載の級色ガラス。

(7) 約3~5㎜の厚さを有するときに、顔色光 人可視光透過率が約70%以上であって、全太陽 エネルギー透過率が約46%以下であって、条外 線透過率が約38%以下であることを特徴とする 特許額求の範囲<u>第6項</u>に記載の緑色ガラス。

(8) 制色光で主波長が約498~518nmで あって、色純度は約2~3%であって、前記太陽 エネルギー透過率は約45%以下であって、紫外

平成 3.10.16 発行

線透過率が約34%以下であることを特徴とする 特許初求の範囲第7項に記載の緑色ガラス。

(9) 約0.54~0.65 重 最 % の F e 2 O 3 と、約0.18~0.22 重 最 % の F e O と、約0.55~1.2 重 数の C e O 2 とを主要な成分として合み、前記 F e O の 重 世 % が、 F e 2 O 3 として表された鉄分総 量の約23~29%の選売パーセントを表わす約4 mmの名目上の 厚さを育するときに、制色光 A 可視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約36%以下であることを特徴とする赤外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シリカ線色ガラス。

(10) 制色光で主波長が約498~519 nmであって、色純度が約2~3%であって、紫外線透過率が約34%以下であることを特徴とする特許が必要が終める。

<u>(11)</u>約0.71~0.95項母%のFe₂O₃と、約0.26~0.32項母%のFe_Oと、約0.26~0.32項母%のFe_Oと、約0.8~1.4**項**母%のCe_O2とを主要な成

約46%以下であって、架外線透過率が約36% 以下であることを特徴とする赤外線及び紫外線吸 収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(14) 制色光C主波長が約498~519 nmであって、色純度が約2~3%であって、紫外線 透過率が約34%以下であることを特徴とする特 許請求の範囲第13項に記載の緑色ガラス。

<u>(15)</u>A)約65~75原量%のSiO₂、

- B) 約10~15 重量%のNa₂0、
- C)約0~4肌量%のK2O、
- D)約1~5頭債%のMgO、
- E) 約5~15 TT 無%のCaO、
- F) 約0~3 fi 最%のA 1 2 0 3、
- G) 約0. 51~0. 96頭最%のFe203、
- H) 約0. 15~0. 33頭最%のFeO、及び
- I) 約0. 2~1. 4组最%のCeO₂

を含み、前配FeOの重量%が、Fe2O3として表された鉄分総量の約23~29%の選元パーセントを表わすことを特徴とする紫外線及び赤外線吸収緑色ガラス。

分として含み、前記FeOの原母%が、Fe2O 3として姿された鉄分総典の約23~29%の選 元パーセントを表わすと共に、約3mmの名目上の 厚さを育するときに、網色光A可視光透過率が約 70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が 約46%以下であって、紫外線透過率が約36% 以下であることを特徴とする赤外線及び紫外線吸 収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

(12) 利色光で主波及が約498~518nmであって、色純度が約2~3%であって、紫外線透過率が約34%以下であることを特徴とする特許級の範囲第11項に記載の緑色ガラス。

(13) 約0.51~0.59 前母%のFe203と、約0.14~0.17 頃母%のFe0と、約0.2~0.7 重要%のCeO2とを主要な成分として含み、前配FeOの重量%が、Fe203として表された終分総量の約23~29%の運元パーセントを表わすと共に、約5mmの名目上の厚きを有するときに、耐色光A可視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が

(16) 約3~5mの厚さを育するときに、消色 光A可視光透過率が約70%以上であって、全太 陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫 外線透過率が約38%以下であって、測色光C主 波長が約498~525nmであって、色純度が 約2~4%であることを特徴とする特許請求の範 阻策15項に記載の緑色ガラス。

<u>(17)</u> A) 約70~73重量%のSIO₂、

- B)約12~14重量%のNa20、
- C)約0~1頭量%のK₂O、
- D) 約3~4 館儀%のMgO、
- E) 約6~10頭最%のCaO、
- F) 約0~2重量%のAI₂O₃、
- G) 約0. 51~0. 96頭母%のFe₂0₃、
- H) 約0. 15~0. 33頭債%のFeO、及び
- I)約0,2~1.4 仮最%のCeO₂

を主要な成分として<u>含み、前記FeOの電量%が、</u>
<u>Pe203として表された鉄分総量の約23~2</u>
<u>9%の運元パーセントを表わす</u>ことを特徴とする

紫外線及び赤外線吸収録色ガラス。

(52) -______

平成 3.10.16 発行

(18)約3~5㎜の際さを有するときに、測色 光A可視光透過率が約70%以上であって、全太 陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫 外線透過率が約38%以下であって、測色光C主 被長が約498~525 nmであって、色純度が 約2~4%であることを特徴とする特許請求の範 期第17項に記載の緑色ガラス。

(19) 約0.51~0.62 所母%のFe203と、約0.18~0.22 重量%のFe0と、約0.3~0.75 所母%のCeO2と、約0.02~0.45 重量%のTiO2とを主要な成分として含み、前記FeOの重量%が、Fe203として改された狭分総費の約23~29%の運運パーセントを表わすと非に、約4 mの名目上の厚きを行するときに、測色光A可視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であることを特徴とする赤外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラス。

<u>(20)</u> 別色光C主波艮が約498~<u>519</u>nm

(24) 網色光C主波员が約498~519 nmであって、色純度は約2~3%であって、紫外線透過率が約34%以下であることを特徴とする特許級の範囲第23項に記載の緑色ガラス。

<u>(25)</u> A) 約65-75 前量%のSiO₂、

- B) 約10~15 ff 最%のNa20、
- C) 約0~4 n 低%のK2O、
- D) 約1~5所用%のMgO、
- E) 約5~15重量%のCaO.

であって、色純度が約2~3%であって、紫外線 透過率が約34%以下であることを特徴とする特 許請水の範囲<u>第19項</u>に記載の緑色ガラス。

(21)約0.48~0.56 m 無%のFe203と、約0.14~0.17 m 最%のFe0と、約0.1~0.4 m 最%のCeO2と、約0.02~0.35 m 最%のTiO2とを主要な成分として含み、前記FeOの重量%が、Fe203として含み、前記FeOの重量%が、Fe203として表された鉄分総量の約23~29%の還元パーセントを表わすと兆に、約5 mmの名目上の厚さを行するときに、制色光A可視光透過率が約70%以上であって、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫外線透過率が約36%以下であることを特徴とする赤外線及び紫外線吸収ソーダ石灰シリカ級色ガラス。

(22) 創色光で主旋長が約498~519nmであって、色純度は約2~3%であって、紫外線 週過率が約34%以下であることを特徴とする特許額求の範囲第21項に記載の緑色ガラス。

<u>(23)</u>約0.68~0.92頭最%のFe₂O

- F) 約0~3町最%のA1203.
- G) 約0.5~0.9页盘%のFe203、
- H) 約0. 15~0. 33重量%のFeO、
- I) 約0.1~1.36頭最%のCeO₂、及び
- J)約0.02~0.85瓜母%のTiO2を含み、前記FeOの瓜母%が、Fe203として表された鉄分総母の約23~29%の選元パーセントを表わすことを特徴とする紫外線及び赤外線吸収録色ガラス。

(26)約3~5㎜の厚さを有するときに、測色 光A可視光透過率が約70%以上であって、全太 陽エネルギー透過率が約46%以下であって、紫 外線透過率が約38%以下であって、測色光C並 被長が約498~525nmであって、色純度が 約2~4%であることを特徴とする特許求の範 明第25項に記載の緑色ガラス。

<u>(27)</u> A) 約70~73增量%のSiO₂、

- B)約12~14電機%のNa₂O、
- C) 約0~1 重量%のK₂O、
- D)約3~4億世%のMgO、

(53) -3 -

平成 3.10.16 発行

E) 約6~10班低%のCaO、

F) 約0~2項母%のAl₂0₃、

G) 約0.5~0.9 IN 最多のFe 203、

H) 約0.15~0.33重量%のFeO、

1) 約0. 1~1. 36飛母%のCeQゥ、

J) 約0.02~0.85 飛風%のTiO2 を含み、前記FeOの重量%が、Fe2O3とし て表された鉄分総母の約23~29%の冠元パー セントを表わすことを特徴とする紫外線及び赤外 線吸収級色ガラス。

<u>(28)</u> 約3~5mの厚さを方するときに、測色 光A可視光透過率が約70%以上であって、全太 開エネルギー透過率が約46%以下であって、紫 外線透過率が約38%以下であって、測位光C主 波艮が約498~525mmであって、色純度が、 制2~4%であることを特徴とする特許請求の範 明<u>第27項</u>に記載の緑色ガラス。

(29) 高農度の鉄と、酸化第二セリウムと、所 弘に応じて二酸化チタンとを含むソーダ石灰シリ カ緑色ガラスであって、厚さが3~5蚰であると

3%であることを特徴とする特許請求の範囲第2 9項に記載の車両用窓ガラス。

(34) 何記ガラスが、焼入れ或いは熱処理によ り強化されたフロート板ガラスからなることを特 徴とする特許納水の範囲第29項に記載の東調用 窓ガラス。

(35) 週明な樹脂材料からなる中間所を介して、 立いに一体的に接着された2枚の紫外線及び赤外 線眼収ソーダ石灰シリカ緑色ガラスを有する車両 川窓材であって、前記ガラスが、約0.51~0. 96前母%のFe203と、約0.15~0.3 3 爪 量 % の F e O と 、約 O . 2 ~ 1 . 4 頂 量 % の CeO2とを主要な成分として含み、前配FeO の爪母男が、Fe203として表された鉄分紀屋 の約23~29%の原元パーセントを表わすと共 に、附色光A可視光透過串が約70%以上であっ て、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であ って、衆外線過過率が剃36%以下であることを 特徴とする京両用窓材。

(36) 前記板ガラスがそれぞれ約1. 7~2.

きに、網色光A可観光透過率が70%以上であっ て、全太陽エネルギー透過率が約46%以下であ って、紫外線透過率が約38%以下であることを 特徴とする中間川窓ガラス。

(30)約3mmの名目上の厚さを有し、紫外線透 過率が約36%以下であって、別色光で主波及が 約498~<u>519</u>πmであって、色純度が約2~ 3%であることを特徴とする特許財水の範囲第2 9項に記載の車両用ガラス。

(31) 紫外線透過率が約34%以下であること を特徴とする特許請求の範囲第30項に配載の承 町用窓ガラス。

(32) 約4mの名目上の厚さを行し、紫外線透 過率が約36%以下であって、測色光に主波長が 約498~<u>519</u>nmであって、色純度が約2~ 3%であることを特徴とする特許納求の範囲第2 9項に記載の市両用窓ガラス。

<u>(33)</u>約5mの名目上の厚さを有し、紫外線透 遊客が約36%以下であって、網匹光C主波長が 約498~<u>519</u>nmであって、但純度が約2~

5mmの厚さを有することを特徴とする特許請求の 範囲第35項に記載の車両用窓材。

(37) 前記透明樹脂材料がポリピニルプチラー ルからなることを特徴とする特許研求の範囲<u>第3</u> 6項に記載の車両用窓材。

(38) 雨記ポリビニルプチラール層が約0.7 6 em (Q. 030インチ) の厚さを有することを 特徴とする特許請求の範囲第37項に記載の原両 用窓材。

(39) 利色光C主波及が約498~530 nm であって、①純度が約2~4%であることを特徴 とする特許請求の範囲第38項に記載の末両用窓 材。

(40) 透明な樹脂材料からなる中間内を介して、 互いに一体的に接着された2枚の紫外線及び影外 線吸収ソーダ石灰シリカ緑色ガラスを存する京雨 川窓材であって、前記ガラスが、約0.5~0. 9 俄 量 % の F e 2 O 3 と、約 O. 15~O. 33 **重量%のFeOと、約0. 1~1. 36重量%の** CeO2と、約0.02~0,85重量%のTi

Ħ。

乎成 3.10.16 発行

02とを主要な成分として含み、前記FeOの重 量名が、Fe2O3として表された鉄分総母の約 23-29%の選元パーセントを表わすと共に、 初色光A可視光透過率が約70%以上であって、 全太陽エネルギー透過率が約46%以下であって、 無外線透過率が約38%以下であることを特徴と する車両用窓材。

(41) 所記板ガラスがそれぞれ約1.7~2.5mmの厚さを育することを特徴とする特許請求の範囲第40項に配載の亦両用窓材。

(42) 前記透明樹脂材料がポリピニルブチラールからなることを特徴とする特許請求の範囲<u>第4</u> 1項に記載の不両用窓材。

(43) 前記ポリピニルプチラール層が約0.7 6m(0.030 1 2 5) の収さを行することを 特徴とする特許静水の範囲第42項に記載の東両 用窓材。

(44) 創色光C主旋長が約498~530nmであって、位純度が約2~4%であることを特徴とする特許額収の範囲第43項に記載の東両用窓